

B a s i c M a t e r i a l

# 基礎資料

2005

国立大学法人 **福井大学**

National University Corporation University of Fukui

## C O N T E N T S

[理念]	1
[中期目標—大学の基本的な目標]	1
[学章]	1
[沿革]	2
[組織]	4
[役員及び職員数]	5
[役職員等]	6
[学生数]	8
[入学者状況]	10
[卒業(修了)者の進路状況]	12
[教育・研究]	15
[産学官連携]	17
[国際交流]	19
[公開講座]	21
[附属図書館]	22
[医学部附属病院]	23
[財務]	24
[福井大学建物配置図]	26
[福井大学位置図]	27



## 「理 念」

福井大学は、学術と文化の拠点として、高い倫理観のもと、人々が健やかに暮らせるための科学と技術に関する世界的水準での教育・研究を推進し、地域、国及び国際社会に貢献し得る人材の育成と、独創的でかつ地域の特色に鑑みた教育科学研究、先端科学技術研究及び医学研究を行い、専門医療を実践することを目的とする。

## 「中期目標—大学の基本的な目標」

福井大学は、教育地域科学、医学、工学の各分野がそれぞれ独自性を発揮しつつ、有機的に連携・融合しながら、人々が健やかに暮らせるための学術文化や科学・技術に関する高度な教育を実施するとともに、世界的水準の研究推進を創設の理念とする。

福井大学が位置する福井県域は、豊かな自然と文化に恵まれた良好な環境を維持しつつ、地域に根ざした個性的な産業を創生してきた。また、福井県は、多くの原子力発電所が立地する電源供給県である。

このような創設の理念及び地域の特性を踏まえ、地域や国際社会にも貢献し得る人材を育成するとともに、基礎研究を重視しつつ、高エネルギー医学、遠赤外領域、原子力の安全分野での世界的水準の研究を始めとした独創的な研究及び高度な先端的医療を実践することによって、地域はもとより国及び国際的にも貢献し得ることを目標とする。

福井大学の機能を強化し、拡大充実するために、近隣の高等教育機関との連携協力を推進する。

## 「学 章」



### 福井大学の学章

作者：柳本 芳亮氏（東京都町田市在住）

#### 学章の意味

二つの円が結びつき、無限大（インフィニティ）の形を形成しており、それらの円は大学の理念にある「科学と技術」を表し、無限大は大学の可能性を表現している。中央の反転部には、福井大学の頭文字である“f”を表出し、ブルーは「福井の美しい海と空」、「若さと知性」を表す。

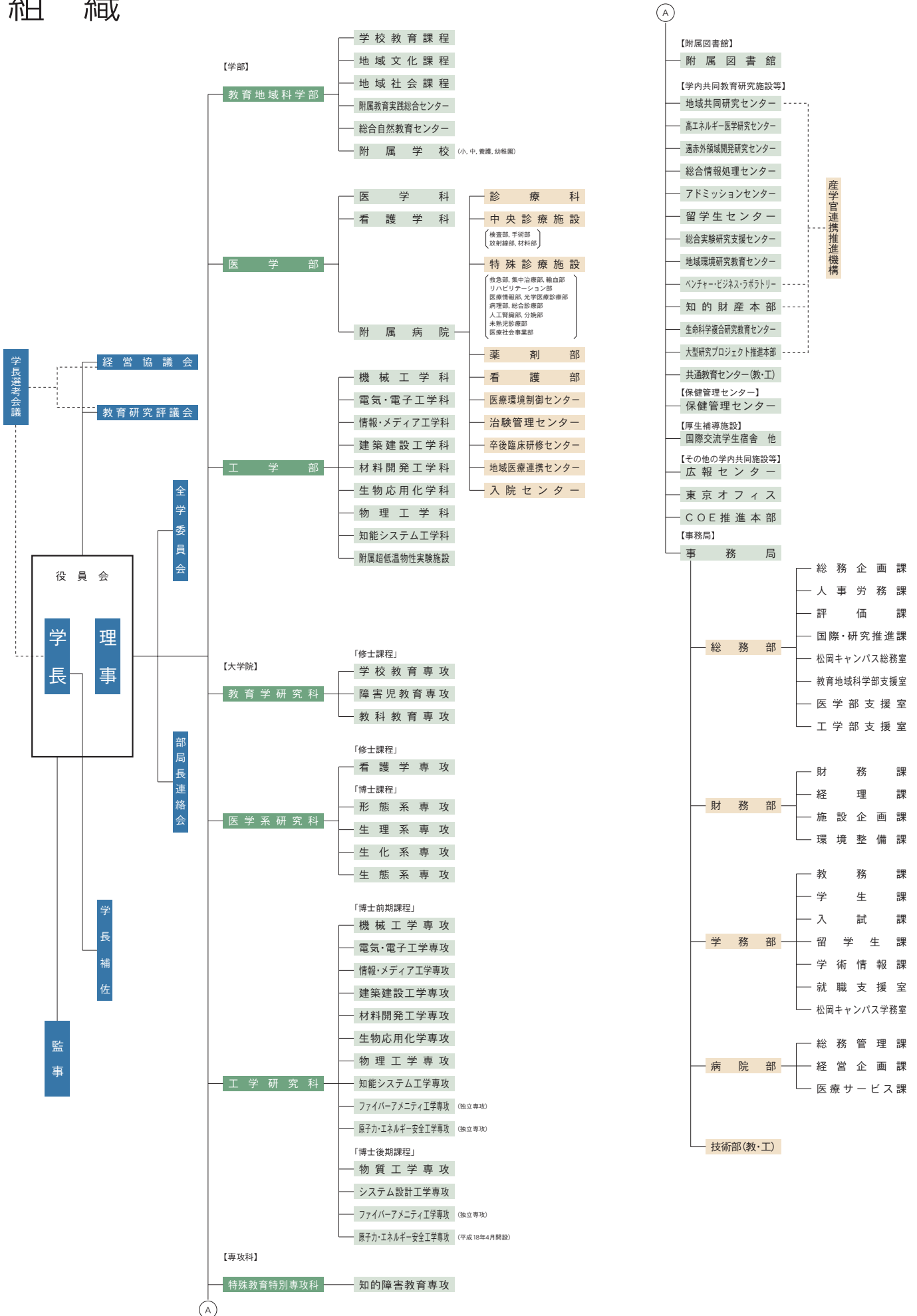
# 沿革

## 旧・福井大学、旧・福井医科大学

1949 (昭和24) /5/31	福井大学発足 学芸学部設置 (小学校教員養成課程, 中学校教員養成課程, 学芸課程) 学芸学部附属小学校, 附属中学校設置 工学部設置 (建築学科, 紡織学科, 繊維染料学科)
<b>1950~</b>	
1951 (昭和26) /4/1	工学部機械学科, 電気学科設置
1956 (昭和31) /4/1	工学専攻科設置
1959 (昭和34) /4/1	工学部附属繊維工業研究施設設置
<b>1960~</b>	
1960 (昭和35) /4/1	工学部応用物理学科設置
1961 (昭和36) /4/1	工学部機械学科を機械工学科に, 電気学科を電気工学科に改称
1962 (昭和37) /4/1	工学部工業化学科設置 工学部紡織学科を繊維工学科に改称
1963 (昭和38) /3/31	学芸学部学芸課程廃止
1964 (昭和39) /4/1	学芸専攻科設置
1965 (昭和40) /3/31	工学専攻科廃止
1965 (昭和40) /4/1	学芸学部養護学校教員養成課程設置 大学院工学研究科(6修士課程)設置 工学部産業機械工学科設置
1966 (昭和41) /4/1	学芸学部を教育学部に, 学芸専攻科を教育専攻科に改称 大学院工学研究科工業化学専攻設置
1967 (昭和42) /4/1	工学部電子工学科設置
1967 (昭和42) /6/1	教育学部附属幼稚園設置
1968 (昭和43) /4/1	工学部建設工学科設置
1969 (昭和44) /4/1	大学院工学研究科産業機械工学専攻設置
<b>1970~</b>	
1971 (昭和46) /4/1	工学部附属超低温物性実験施設設置 大学院工学研究科電子工学専攻設置 教育学部附属養護学校設置
1972 (昭和47) /4/1	保健管理センター設置
1973 (昭和48) /4/1	大学院工学研究科建設工学専攻設置
1975 (昭和50) /4/1	工学部情報工学科設置
1976 (昭和51) /5/10	国立医科大学創設準備室設置
1977 (昭和52) /4/1	特殊教育特別専攻科設置
1978 (昭和53) /4/1	国立医科大学創設準備室を福井医科大学創設準備室に改称
1978 (昭和53) /10/1	福井医科大学設置
1979 (昭和54) /4/1	大学院工学研究科情報工学専攻設置 教育学部附属教育実践研究指導センター設置
<b>1980~</b>	
1980 (昭和55) /4/1	福井医科大学開学 工学部附属繊維工業研究施設を附属繊維・機能性材料研究施設に改称
1981 (昭和56) /4/1	医学部附属病院創設準備室設置
1983 (昭和58) /4/1	医学部附属病院設置 工学部繊維染料学科を応用反応化学科に改称
1983 (昭和58) /10/1	医学部附属病院開院
1985 (昭和60) /4/1	工学部繊維工学科を高分子工学科に改称
1986 (昭和61) /4/1	大学院医学研究科設置
1987 (昭和62) /4/1	大学院工学研究科繊維染料学専攻を応用反応化学専攻に改称
1988 (昭和63) /4/1	教育学部情報社会文化課程設置 工学部第一次改組(機械工学科, 電子工学科, 情報工学科)
1989 (平成元) /4/1	工学部第二次改組(環境設計工学科, 材料化学科, 生物化学工学科, 応用物理学科) 大学院工学研究科繊維工学専攻を高分子工学専攻に改称

1989 (平成元) /5/1	工学部附属繊維・機能性材料研究施設廃止
1989 (平成元) /6/28	医学部附属実験実習機器センター設置
<b>1990~</b>	
1990 (平成2) /6/8	医学部附属病院救急部設置
1991 (平成3) /4/12	医学部附属動物実験施設設置
1992 (平成4) /3/31	教育専攻科廃止
1992 (平成4) /4/1	大学院教育学研究科修士課程(学校教育専攻, 障害児教育専攻, 教科教育専攻)設置
1992 (平成4) /4/10	地域共同研究センター設置
1993 (平成5) /4/1	医学部附属病院集中治療部設置 大学院工学研究科修士課程を博士前期課程に再編成 大学院工学研究科博士後期課程(物質工学専攻, システム設計工学専攻)設置
1994 (平成6) /4/1	大学院教育学研究科修士課程(英語教育専修)設置
1994 (平成6) /5/20	高エネルギー医学研究センター設置、生態イメージング研究部門開設
1994 (平成6) /6/24	機器分析センター設置
1995 (平成7) /4/1	大学院教育学研究科修士課程(美術教育専修)設置 医学部附属病院輸血部設置
1996 (平成8) /4/1	大学院教育学研究科修士課程(音楽教育専修, 家政教育専修)設置
1997 (平成9) /4/1	医学部看護学科設置 高エネルギー医学研究センターに放射性医薬品化学研究部門(寄附研究部門)設置
1999 (平成11) /4/1	教育学部を教育地域科学部(学校教育課程, 地域文化課程, 地域社会課程)に改組 特殊教育特別専攻科精神薄弱教育専攻を知的障害教育専攻に改称 福井医科大学保健管理センター設置 高エネルギー医学研究センターに分子イメージング部門設置 医学部附属病院リハビリテーション部設置 工学部を8学科に改組 (機械工学科, 電気・電子工学科, 情報・メディア工学科, 建築建設工学科, 材料開発工学科, 生物応用化学科, 物理工学科, 知能システム工学科) 遠赤外線領域開発研究センター設置
<b>2000~</b>	
2000 (平成12) /4/1	医学部附属病院医療情報部設置
2001 (平成13) /4/1	教育地域科学部附属教育実践研究指導センターを附属教育実践総合センターに改組 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称、修士課程看護学専攻設置 医学部附属病院光学医療診療部設置 総合情報処理センター設置
2002 (平成14) /4/1	医学部附属病院病理部及び総合診療部設置 工学研究科に独立専攻(ファイバーアメリティ工学専攻)設置 アドミッションセンター設置
2003 (平成15) /4/1	工学研究科博士前期課程を改組し、知能システム工学専攻を設置 留学生センター設置
<b>福井大学</b>	
2003 (平成15) /10/1	旧・福井大学と旧・福井医科大学が統合し、福井大学を開学
2004 (平成16) /2/4	知的財産本部設置
2004 (平成16) /4/1	国立大学法人福井大学が発足し、福井大学を設置 工学研究科に独立専攻(原子力・エネルギー安全工学専攻)設置 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー設置
2005 (平成17) /3/9	大型研究プロジェクト推進本部設置 産学官連携推進機構設置
2005 (平成17) /4/1	生命科学複合研究教育センター設置

# 組織



# 役員及び職員数

## 役員数

(平成17年5月1日現在)

学 長	理 事	監 事	合 計
1	6 (2)	2 (1)	9 (3)

( )は非常勤で内数

## 職員数

(平成17年5月1日現在)

区 分	教授	助教授	講師	助手	教諭	養護教諭	外国人教師	小計	事務等職員	合計
事務局								0	322	322
教育地域科学部	57	32	3				1	93	5	98
教育地域科学部附属教育実践総合センター	2	2						4		4
教育地域科学部附属小学校					15	1		16		16
教育地域科学部附属中学校					17	1		18		18
教育地域科学部附属養護学校					28	1		29		29
教育地域科学部附属幼稚園					6	1		7		7
小 計	59	34	3		66	4	1	167	5	172
医学部	43	36	10	75				164	4	168
医学部附属病院	3	5	27	60				95	399	494
小 計	46	41	37	135				259	403	662
工学部	64	54	12	17				147	34	181
工学部附属超低温物性実験施設		1						1		1
大学院工学研究科	12	11	1	3				27		27
小 計	76	66	13	20				175	34	209
地域共同研究センター	1	1						2		2
高エネルギー医学研究センター	2	2		1				5		5
遠赤外線領域開発研究センター	3	1						4		4
総合情報処理センター			1					1		1
アドミッションセンター	1	1						2		2
留学生センター	3	1	1					5		5
総合実験研究支援センター		2	1					3	4	7
保健管理センター	1	1	1					3	2	5
合 計	192	150	57	156	66	4	1	626	770	1,396

# 役員等

## 役員

(平成17年4月1日現在)

学長		児嶋真平
理事(副学長)	総務・企画	本多義明
理事(副学長)	研究・医療	福田優
理事(副学長)	教育・学生	内田高峰
理事(事務局長)	財務・施設	辻田政昭
理事(非常勤)	産学官連携	前田征利
理事(非常勤)	医療連携	須藤正克
監事		高梨桂治
監事(非常勤)		野村直之

## 学部長等

(平成17年4月1日現在)

学部長	教育地域科学部長	黒木哲徳
	医学部長	伊藤春海
	工学部長	中川英之
附属図書館長		小倉久和
(医学図書館長)		村松郁延
医学部附属病院長		上田孝典

## 学長補佐

(平成17年4月1日現在)

学長補佐	医工教研究交流推進担当	佐藤真
	医療情報ネットワーク構想担当	眞弓光文
	産学官連携推進担当	堀照夫

## 施設長等

(平成17年4月1日現在)

学内共同教育研究施設等の長			
地域共同研究センター長		高島正之	
副センター長		山本嵩勇	
高エネルギー医学研究センター長		米倉義晴	
遠赤外線領域開発研究センター長		出原敏孝	
総合情報処理センター長		桜井哲真	
副センター長		山下芳範	
アドミッションセンター長		都司達夫	
留学生センター長		山本富士夫	
副センター長		小辻文和	
総合実験研究支援センター長			
副センター長		伊佐公男	
地域環境研究教育センター長		福原輝幸	
大学院の各研究科長	教育学研究科長	黒木哲徳	
	医学系研究科長	伊藤春海	
	工学研究科長	中川英之	
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長		小林喬一郎	
知的財産本部長		福田優	
副本部長		岩井善郎	
副本部長		小林喬一郎	
副本部長		高島正之	
生命科学複合研究教育センター長		佐藤真	
副センター長		宮本薫雄	
副センター長		三木正雄	
副センター長		前田柊夫	
大型研究プロジェクト推進本部長		堀照夫	
共通教育センター長		鈴木敏男	
副センター長		山根清志	
保健管理センター所長		荒井克彦	
副所長		岩田浩子	
学部附属教育研究施設の長等			
学部の学科長	医学部	医学科長	野条良彰
		看護学科長	田邊美智子
	工学部	機械工学科長	川端信義
		電気・電子工学科長	岡崎耕三
		情報・メディア工学科長	長谷博行
		建築建設工学科長	小林克巳
		材料開発工学科長	櫻井謙資
		生物応用化学科長	榊原三樹男
		物理工学科長	吉田拓生
		知能システム工学科長	平田隆幸



(平成17年4月1日現在)

学部附属教育研究施設の長等			
独立専攻の専攻長	大学院工学研究科	ファイバー・アモニティ工学専攻	小林 喬 郎
		原子力・エネルギー安全工学専攻	飯井 俊 行
教育地域科学部附属教育実践総合センター長			大下 邦 幸
教育地域科学部総合自然教育センター長			奥野 信 一
教育地域科学部附属の校(園)長	附属小学校長		寺岡 英 男
	附属中学校長		戎 利 光
	附属養護学校長		荒井 紀 子
	附属幼稚園長		笠置 三 郎
工学部附属超低温物性実験施設長			千葉 明 朗
技術部長			中川 英 之

## 経営協議会

(平成17年4月1日現在)

役職指定の委員	学長、理事(総務・企画)、理事(研究・医療)、理事(教育・学生)、理事(財務・施設)、教育地域科学部長、医学部長、工学部長、医学部附属病院長		
学外有識者	福井県商工会議所連合会会頭	江守 幹 男	
	金沢医科大学理事長	小田島 肅 夫	
	盛岡大学長	加藤 章	
	財団法人 リモート・センシング技術センター専務理事	川崎 雅 弘	
	独立行政法人国立科学博物館館長	佐々木 正 峰	
	福井産業保健推進センター所長	田中 猛 夫	
	福井テレビジョン放送株式会社社長	山崎 幸 雄	
	福井県副知事	山本 雅 俊	
	本田技研工業株式会社取締役相談役	吉野 浩 行	

## 教育研究評議会

(平成17年4月1日現在)

役職指定の委員	学長、理事(総務・企画)、理事(研究・医療)、理事(教育・学生)、理事(財務・施設)、教育地域科学部長、医学部長、工学部長、附属図書館長、医学部附属病院長		
学部選出の教員	教育地域科学部	梅澤 章 男	
		山根 清 志	
		松浦 義 則	
	医学部	内木 宏 延	
		田邊 美智子	
		米倉 義 晴	
		堀 照 夫	
	工学部	岩井 善 郎	
		鈴木 敏 男	
眞弓 光 文			
学長指名の教員	出原 敏 孝		

## 学長選考会議

(平成17年4月1日現在)

経営協議会において選出された者	福井県商工会議所連合会会頭	江守 幹 男
	盛岡大学長	加藤 章
	福井産業保健推進センター所長	田中 猛 夫
	福井テレビジョン放送株式会社社長	山崎 幸 雄
教育研究評議会において選出された者	教育地域科学部長	黒木 哲 徳
	医学部長	伊藤 春 海
	工学部長	中川 英 之
	医学部附属病院長	上田 孝 典
学長選考会議の定めるところにより追加する者	理事(事務局長)	辻田 政 昭

# 学生数

## 学部

(平成17年5月1日現在)

学部	課程・学科	定 員				現 員						
		入学定員	2年次後期 編入学定員	3年次 編入学定員	収容定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合 計
教育学部	小学校教員養成課程								1			1
	情報社会文化課程								1			1
	小 計								2			2
教育地域科学部	学校教育課程	100			400	111	110	112	122			455
	地域文化課程	30			120	33 (1)	31	30 (1)	45 (2)			139 (4)
	地域社会課程	30			120	31	28	32	33			124
	小 計	160			640	175 (1)	169	174 (1)	200 (2)			718 (4)
医学部	医学科	95	5		595	96	101	93	109	120	105	624
	看護学科	60		10	260	60	60	65	67			252
	小 計	155	5	10	855	156	161	158	176	120	105	876
工学部	機械工学科								2			2
	電子工学科								3			3
	情報工学科								1			1
	環境設計工学科								1			1
	材料化学科								3			3
	生物化学工学科								1			1
	小 計								11			11
	機械工学科	75		5	314	84 (4)	81 (1)	80 (2)	99 (1)			344 (8)
	電気・電子工学科	64		5	272	70 (1)	70 (2)	73 (2)	95 (3)			308 (8)
	情報・メディア工学科	65		10	284	73 (4)	70 (2)	75 (3)	102 (3)			320 (12)
建築建設工学科	65		10	284	66	73 (3)	81 (3)	98 (4)			318 (10)	
材料開発工学科	75			304	79	91	84 (1)	104 (1)			358 (2)	
生物応用化学科	65			264	70 (1)	71 (2)	67 (2)	85 (1)			293 (6)	
物理工学科	51			208	59	52	53	81			245	
知能システム工学科	65			260	76	73 (1)	72	103 (2)			324 (3)	
小 計	525		30	2,190	577 (10)	581 (11)	585 (13)	767 (15)			2,510 (49)	
合 計	840	5	40	3,685	908 (11)	911 (11)	917 (14)	1,156 (17)	120	105	4,117 (53)	

( )内数字は外国人留学生で内数

## 専攻科

(平成17年5月1日現在)

名 称	専 攻	定 員	現 員
特殊教育特別専攻科	知的障害教育専攻	30	1

## 研究生・科目等履修生等

(平成17年5月1日現在)

区 分	教育地域科学部	医学部	工学部	教育学研究科	医学系研究科	工学研究科	合 計
研究生	4 (1)		9 (8)	7 (7)	53	1	74 (16)
科目等履修生	32 (7)		21 (19)	2 (1)		2 (2)	57 (29)
特別研究学生				1 (1)	2 (1)	3 (3)	6 (5)
特別聴講学生	4						4
計	40 (8)	0	30 (27)	10 (9)	55 (1)	6 (5)	141 (50)

( )内数字は外国人留学生で内数  
工学部研究生に大学院入学前予備教育学生1名を含む。

大学院

(平成17年5月1日現在)

研究科	課程	専攻	定員		現員					
			入学定員	収容定員	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	
教育学研究科	修士課程	学校教育専攻	16	32	20	15			35	
		障害児教育専攻	8	16	3	5			8	
		教科教育専攻	43	86	28 (9)	27 (3)			55 (12)	
		小計	67	134	51 (9)	47 (3)			98 (12)	
医学系研究科	修士課程	看護学専攻	12	24	13	13			26	
		小計	12	24	13	13			26	
	博士課程	形態系専攻	7	28	2 (1)	2	6 (1)	3	13 (2)	
		生理系専攻	9	36	7	3	5	23 (1)	38 (1)	
		生化系専攻	9	36	10	8 (1)	8	25	51 (1)	
		生態系専攻	5	20	0	1	3	1	5	
		小計	30	120	19 (1)	14 (1)	22 (1)	52 (1)	107 (4)	
		合計	42	144	32 (1)	27 (1)	22 (1)	52 (1)	133 (4)	
	工学研究科	博士前期課程	情報工学専攻				1			1
			小計				1			1
機械工学専攻			25	50	36 (2)	33 (1)			69 (3)	
電気・電子工学専攻			20	40	34 (5)	31			65 (5)	
情報・メディア工学専攻			23	46	36 (7)	27 (2)			63 (9)	
建築建設工学専攻			22	44	22 (3)	25 (3)			47 (6)	
材料開発工学専攻			24	48	26	26 (1)			52 (1)	
生物応用化学専攻			21	42	25 (1)	23			48 (1)	
物理工学専攻			14	28	11	14			25	
知能システム工学専攻			27	54	29 (2)	40 (5)			69 (7)	
ファイバー・アミニティ工学専攻			36	72	40 (3)	44 (4)			84 (7)	
原子力・エネルギー安全工学専攻		27	54	27 (1)	30 (1)			57 (2)		
		小計	239	478	286 (24)	293 (17)			579 (41)	
		博士後期課程	物質工学専攻	7	21	9 (4)	9 (4)	10 (4)		28 (12)
システム設計工学専攻			8	24	10 (6)	10 (5)	49 (9)		69 (20)	
ファイバー・アミニティ工学専攻	15		45	12 (5)	17 (5)	24 (8)		53 (18)		
		小計	30	90	31 (15)	36 (14)	83 (21)		150 (50)	
		合計	269	568	317 (39)	330 (31)	83 (21)		730 (91)	
		総計	378	846	400 (49)	404 (35)	105 (22)	52 (1)	961 (107)	

( )内数字は外国人留学生で内数

児童・生徒・園児の定員・現員及び学級数

(平成17年5月1日現在)

校名	教育地域科学部附属小学校							教育地域科学部附属中学校				教育地域科学部附属幼稚園			
	1	2	3	4	5	6	計	1	2	3	計	三歳児	四歳児	五歳児	計
学年	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	9	1	2	2	5
学級数	80	80	80	80	80	80	480	120	120	120	360	20	70	70	160
定員	80	73	76	68	73	76	446	119	119	113	351	26	60	50	136
現員															

(平成17年5月1日現在)

校名	教育地域科学部附属養護学校												合計
	小学部				中学部				高等部				
学年	低	中	高	計	中1	中2	中3	計	高1	高2	高3	計	
学級数	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	9
定員	6	6	6	18	6	6	6	18	8	8	8	24	60
現員	6	8	4	18	5	5	7	17	9	9	5	23	58

# 入学者状況

## 学部

(平成17年度)

学部	課程・学科	コース	定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
教育地域科学部	学校教育課程	言語教育	20	100	73	22	21
		理数教育	20	68	49	22	22
		芸術・保健体育教育	15	122	103	18	18
		生活科学教育	10	54	35	11	11
		社会系教育	10	41	28	11	11
		教育実践科学	7	40	29	8	8
		臨床教育科学	8	57	29	10	9
		障害児教育	10	110	85	11	11
	地域文化課程	生涯学習	10	49	40	11	11
		異文化交流	20	83	56	23	22
	地域社会課程	行政社会	20	68	53	24	20
		地域環境	10	78	60	11	11
計			160	870	640	182	175
医学部	医学科		95	536	276	96	95
	看護学科		60	162	124	64	60
	計			155	698	400	160
工学部	機械工学科		75	257	158	88	84
	電気・電子工学科		64	286	146	89	70
	情報・メディア工学科		65	230	152	85	73
	建築建設工学科		65	269	197	78	66
	材料開発工学科		75	480	254	95	79
	生物応用化学科		65	345	200	89	70
	物理工学科		51	259	110	69	59
	知能システム工学科		65	302	192	78	76
計			525	2,428	1,409	671	577
合計			840	3,996	2,449	1,013	907

医学科の受験者数：2次選考の受験者数

## 3年次編入学

(平成17年度)

学部	課程・学科	定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
医	看護学科	10	20	20	16	8
工	全学科	30	96	90	51	27
合計		40	116	110	67	35

## 2年次特別編入学

(平成17年度)

学部	課程・学科	定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
工	機械工学科	—	1	1	1	1

## 2年次後期編入学

(平成16年度)

学部	課程・学科	定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
医	医学科	5	89	89	6	5

## 特殊教育特別専攻科

(平成17年度)

専攻	定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
知的障害教育専攻	30	2	1	1	1

大学院

(平成17年度)

研究科	課程	専攻・専修名	定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
教育学	修士課程	学校教育専攻	16	23	23	21	20	
		障害児教育専攻	8	4	4	4	3	
		教科教育専攻	国語教育	43	5	5	5	5
			社会科教育		0	0	0	0
			数学教育		1	1	1	1
			理科教育		4	4	4	4
			音楽教育		4	4	3	3
			美術教育		5	5	4	4
			保健体育		2	2	2	2
			技術教育		6	6	6	6
			家政教育		1	1	1	1
			英語教育		2	2	2	2
	計	67	57	57	53	51		
医学系	修士課程	看護学専攻	12	14	14	14	13	
		小計	12	14	14	14	13	
	博士課程	形態系専攻	7	2	2	2	2	
		生理系専攻	9	6	6	6	6	
		生化系専攻	9	9	8	8	8	
		生態系専攻	5	0	0	0	0	
		小計	30	17	16	16	16	
	計	42	31	30	30	29		
工学	博士前期	機械工学専攻	25	46	46	37	36	
		電気・電子工学専攻	20	37	37	35	34	
		情報・メディア工学専攻	23	37	37	37	36	
		建築建設工学専攻	22	26	25	23	22	
		材料開発工学専攻	24	31	30	28	26	
		生物応用化学専攻	21	30	30	25	25	
		物理工学専攻	14	17	15	15	11	
		知能システム工学専攻	27	38	38	32	29	
		ファイバー・アメニティ工学専攻	36	47	47	42	39	
		原子力・エネルギー安全工学専攻	27	31	31	31	27	
	小計	239	340	336	305	285		
	博士後期	物質工学専攻	7	5	4	4	4	
		システム設計工学専攻	8	9	9	9	8	
		ファイバー・アメニティ工学専攻	15	10	9	9	9	
小計	30	24	22	22	21			
計	269	364	358	327	306			
合計			378	452	445	410	386	

教育学研究科修士課程：夜間主、夜間主・学校改革実践研究コース含む。

秋期入学

(平成16年度)

研究科	課程	専攻・専修名	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
医学系	博士課程	形態系専攻	0	0	0	0
		生理系専攻	0	0	0	0
		生化系専攻	2	2	2	2
		生態系専攻	0	0	0	0
	計	2	2	2	2	

# 卒業(修了)者の進路状況

平成16年度教育地域科学部、大学院教育学研究科等卒業生・修了生進路状況

(平成17年5月1日現在)

学部・大学院等	進路 課程・専攻	卒業・修了者数	進学者数	専門学校等	就職者数	その他	就職者内訳										再掲 現職教員数	進路決定率 卒業生に対する
							企業					施設 団体	教 員	公 務 員	その他・ 帰国			
							製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融 ・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他							
学 部	学校教育課程	109	19	6	78	6	5	3	1	4	6	1	49(33)	9(5)				
	地域文化課程	28	3	2	18	5	2	6	1	1	6	1			1			
	地域社会課程	33	1	6	24	2	2	8	2	2	4	2		4(1)				
	計	170	23	14	120	13	9	17	4	7	16	4	49(33)	13(6)	1		92.4%	
大 学 院	学校教育専攻																	
	障害児教育専攻	45	4		38	3	4	1			3	1	22(7)	5(4)	2	12	93.3%	
	教科教育専攻																	
特殊教育 特別専攻科	知的障害教育専攻	5	1		4							4(4)					100.0%	
合 計		220	28	14	162	16	13	18	4	7	19	5	75(44)	18(10)	3	12		

(参考)

学 部	平成15年度	165	25	9	121	10	9	16	2	4	12	4	61(42)	12(5)	1		93.9%
	平成14年度	182	17	8	140	17	9	8	3	14	18	5	66(42)	15(5)	2		90.7%
	平成13年度	213	26		152	35	3	6	5	14	14	10	69(52)	23(12)	8		83.6%
大 学 院	平成15年度	45	4		40	1	5			1			33(11)	1		18	97.8%
	平成14年度	49			40	9	2			2			32(11)	4(1)		17	81.6%
	平成13年度	37	3		26	8		1				2	21(9)	2		9	78.4%
特 殊 教 育 特 別 専 攻 科	平成15年度	2			2								2(2)				100.0%
	平成14年度	3			3								3			3	100.0%
	平成13年度	2			2								2(1)			1	100.0%

卒業生には9月卒業者を含む。  
教員及び公務員の( )書きの数は非常勤で内数  
教員には現職教員数を含む。

# 平成16年度医学部、大学院医学系研究科卒業生・修了生進路状況

## 学部

### 医学科

(平成17年5月1日現在)

区分 (卒業年度)	卒業 者数	福 井 県 内						福 井 県 外						その他	合 計
		福井大学医学部				医療機関 (研修医)	計	他の大学				医療機関 (研修医)	計		
		進学	助手	研修医	小計			進学	助手	研修医	小計				
第20回卒業生 (平成16年度)	96(18)	0	0	8(3)	8(3) <8.4>	8(3)	16(6) <16.8>	0	0	26(2)	26(2)	43(9)	69(11) <72.6>	11(1)	96(18)

(注) (1) 卒業者数にはマレーシア政府派遣外国人留学生1名を含む。(2) ( )内は、内数で福井県内の高等学校出身者数を示す。

(3) ( )内は、卒業者数に対する割合を示す。

(4) 福井県内の医療機関(研修医)欄の内訳は、福井県立病院3名、福井総合病院1名、福井県済生会病院3名及び市立敦賀病院1名を示す。

### 看護学科

(平成17年5月1日現在)

区分 (卒業年度)	卒業 者数	福 井 県 内						福 井 県 外						その他	合 計
		福井大学医学部		公立病院	地方公共 団 体	民 間 医療機関	計	他の大学		公立病院	地方公共 団 体	民 間 医療機関	計		
		進学	附属病院					進学	附属病院						
第5回卒業生 (平成16年度)	64(37)	0	13(11)	13(10)	1(1)	9(8)	36(30) <57.1>	4(1)	12(4)	8	0	4(2)	28(7) <42.9>	0	64(37)

(注) (1) 卒業者数には平成16年9月の卒業生1名を含む。(2) ( )内は、内数で福井県内の高等学校出身者数を示す。

(3) ( )内は、卒業者数に対する割合を示す。

## 大学院

### 修士課程

(平成17年5月1日現在)

区 分	修 了 者 数	本 学 就 職		医療機関等就職 (看護師・保健師・助産師)	その他
		教 員	看護師・保健師・助産師		
平成16年度	5	2	1	2	0
平成15年度	13	1	2	7	3
平成14年度	9	3	1	5	0

### 博士課程

(平成17年5月1日現在)

区 分	修 了 者 数	本 学 就 職		医療機関等就職 (医師)	その他
		教 員	医 員		
平成16年度	18	5	3	7	3
平成15年度	18	3	1	9	5
平成14年度	15	3	1	7	4

### (参考) 医師国家試験合格状況

区 分	医学科 卒業生数	新 卒 者			既 卒 者			合 計			順 位	
		受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率(全国平均)	全大学(80)	国立大学(43)
平成17年	96	95	85	89.5%	10	2	20.0%	105	87	82.9%(89.1%)	70	41
平成16年	95	95	92	96.8%	9	1	11.1%	104	93	89.4%(88.4%)	40	24
平成15年	74	74	74	100.0%	18	9	50.0%	92	83	90.2%(90.3%)	44	27

(注) 平成17年の卒業生には、マレーシア政府派遣外国人留学生1名を含む。

### (参考) 看護師等国家試験合格状況

区 分		受 験 者 数						合 格 者 数						合格率 %	全国合格率 %
		新 卒 者			既 卒 者			新 卒 者			既 卒 者				
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
看護師	平成17年	1	54	55	※1	1	2	1	53	54	※1	1	2	98.2	91.4
	平成16年	0	57	57	0	0	0	0	56	56	0	0	0	98.2	91.2
	平成15年	2	56	58	0	0	0	2	56	58	0	0	0	100.0	92.6
保健師	平成17年	1	60	61	※1	2	3	1	52	53	0	0	0	82.8	81.5
	平成16年	1	66	67	1	3	4	1	65	66	1	2	3	97.2	92.3
	平成15年	2	65	67	0	4	4	1	63	64	0	3	3	94.4	91.5
助産師	平成17年	0	4	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	100.0	99.7
	平成16年	0	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	100.0	96.2
	平成15年	0	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	100.0	89.2

(注) 既卒者の男欄の※1は、平成16年9月の卒業生1名を示す。

# 平成16年度工学部、大学院工学研究科卒業生・修了生進路状況

(平成17年5月1日現在)

学部・大学院等	進路 学科・専攻	卒業・修了者数	進学者数	専門学校等	研究生数	就職者数	その他	就職者内訳								進路決定率 卒業生に対する	
								企業					施設団体	教員	公務員		その他・帰国
								製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他					
学部	機械工学科	89	44	1		44		41						3		96.7%	
	電気・電子工学科	79	44	1		34		24		5	1		3	1			
	情報・メディア工学科	75	33			39	3	16	1	18	1	2	1				
	建築建設工学科	79	24	3		45	7	2		35	1	3		4			
	材料開発工学科	77	36	2		38	1	31	1		1	2	1	2			
	生物応用化学科	66	34			27	5	19		1	1	2	1	3			
	物理工学科	44	26	1		15	2	9			4	2					
	知能システム工学科	69	32			36	1	27	1		5	1		1	1		
計	578	273	8		278	19	169	3	36	34	10	6	1	17	2		
大学院	博士前期課程	機械工学専攻	33				32	1	31			1					97.8%
		電気・電子工学専攻	38				37	1	30		1	4	2				
		情報・メディア工学専攻	30				28	2	18			10					
		建築建設工学専攻	21	1		1	18	1	3	1	10		1		3		
		材料開発工学専攻	26	2			24		22				1		1		
		生物応用化学専攻	28	2			26		22			2	2				
		物理工学専攻	18	3		1	14		12			1	1				
		知能システム工学専攻	33	2		1	29	1	17	1		7		2	2		
		フューチャーエンジニア専攻	46	3			43		28		4	6	2	2		1	
	計	273	13		3	251	6	183	2	15	28	7	9	5	2		
博士後期課程	物質工学専攻	10				10		4				2	2		2	100.0%	
	システム設計工学専攻	13				13		4	1				1		7		
	フューチャーエンジニア専攻	10				10		3				6		1			
計	33				33		11	1			8	3	1	9			
合計	884	286	8	3	562	25	363	6	51	62	17	23	4	23	13		

卒業(修了)者数には平成16年9月卒業(修了)・12月修了者数を含む。

(参考)

学部	平成15年度	564	272	2		249	41	113	17	36	47	14	4	17	1	92.7%	
	平成14年度	580	281	4		252	43	101	17	21	65	23	1	23	1	92.6%	
	平成13年度	548	217			290	41	129	13	41	63	20	5	1	18		92.5%
大学院	博士前期課程	平成15年度	216	19		2	183	12	118	8	20	19	9		9		94.4%
		平成14年度	226	24			184	18	105	4	10	36	19	2	1	7	92.0%
		平成13年度	230	20			188	22	131	3	17	16	6	5	10		90.4%
		平成15年度	16				14	2	1		1		1		1	10	87.5%
		平成14年度	25				18	7	4				2	5	3	4	72.0%
平成13年度	21				16	5	2		1	2	1		6	1	3	76.2%	



# 教育・研究

## 「特色ある大学教育支援プログラム」の採択状況

公募機関	文部科学省
採択年度	平成15年度(事業期間4年:H15年度~H18年度)
応募テーマ	大学と地域・社会との連携の工夫改善に関するテーマ
取組名称	地域と協働する実践的教員養成プロジェクト
申請	教育地域科学部
申請担当者	教授 松木 健一

### 取組の概要

いま、教員養成系学部の在り方が問われている。大学が地域と共生して地域貢献しつつ、教師の力量形成を促す取組を開発し、公開していくことは国立大学の使命である。

教育地域科学部では、不登校問題や学校5日制に対応して10年前よりライフパートナー事業、9年前より探求ネットワークを地域と協働して立ち上げた。ライフパートナーは、学生が不登校児の家庭や相談室等に出かけ、共に話し遊び学習の援助者になる活動である。この活動は授業によってサポートされ、教育委員会や現職教員が参加したケース検討会を行っている。市町村教育委員会の連携の下で、各自自治体からの諸経費等のサポートを得て、現在130名の学生が220名の不登校児と1年間活動を共にしている。

一方、探求ネットワークは、子どもの主体的な学習活動を学生が援助する。隔週土曜日に300名の子どもが大学に集まり、120名の学生と1年間にわたって活動を続ける。学生は、授業の中で活動を企画し準備を行い、その成果は、学生と教員による発表の場を設け、他大学を招いた公開討論を毎年行っている。

### 交付金額

平成15年度	14,994千円
平成16年度	15,500千円
平成17年度	16,910千円

## 「21世紀COEプログラム」の採択状況

公募機関	日本学術振興会
採択年度	平成15年度(事業期間5年:H15年度~H19年度)
採択分野	医学系
拠点のプログラム名称	生体画像医学の統合研究プログラム
中核となる専攻等名	高エネルギー医学研究センター 大学院医学系研究科(形態系, 生化系, 生理系)
事業推進担当者	<拠点リーダー> 高エネルギー医学研究センター長 米倉 義晴(他12名)

### 拠点形成計画の概要

本学では、地域からの強い要望と全学的支援のもとに放射線の医学利用に関する研究教育を推進してきた。これをさらに発展させるため、本プログラムでは、基礎・臨床医学分野で蓄積された解剖、生理、生化、薬理学情報収集技術とポジトロンCTやMRIなど高度な放射線画像診断技術とを融合させ、遺伝子発現としての生命現象あるいは遺伝子発現異常としての疾患を非侵襲的に画像化する分子イメージングの国際的研究教育拠点を形成する。これにより、がん・痴呆等に関する分子生物学等の基盤情報を包括した先端画像医学を確立し保健・医療の推進に貢献するとともに、画像技術を用いる新しいシステム医科学を創成する。

この学際的研究を推進するため、柔軟な発想を持つ若手研究者・大学院学生の萌芽的研究支援・指導体制の確立、迅速な研究実施に不可欠となる高度化設備の活用・強化ならびにそれらに習熟した研究支援者育成等、大学を挙げた新しい研究システムを構築する。

### 交付金額

平成15年度	107,000千円
平成16年度	71,500千円
平成17年度	99,400千円

# 「現代的教育ニーズ取組支援プログラム」の採択状況

公 募 機 関	文部科学省
採 択 年 度	平成16年度(事業期間4年:H16年度~H19年度)
応 募 テ ー マ	仕事で英語が使える日本人の育成
事 業 名 称	医学英語と医学・看護学の統合的一貫教育
申 請	医学部
申 請 担 当 者	教授 内木 宏延

## 取組の概要

本取組は、医学教育変革の流れを受け本学医学部医学科において平成15年度より開始した、医学教育モデル・コア・カリキュラムに準拠した新しい6年一貫の医学教育カリキュラムに、実用的医学英語教育を有機的に組み込んだものである。本取組では、「医療現場で英語が使える医療人の教育」を目標に掲げ、それを達成するため医学生の将来従事する職種における英語ニーズに即した科目(医学英語等)を医学科・看護学科とも1年次から4年次まで系統的に配したカリキュラムを構築し、さらに医学・看護学専門教育科目にも英語教材・教育を積極的かつ体系的に取り入れる。本取組の実施責任母体である「医学英語教育推進会議」の下に英語専任教員と医学・看護学専門教員が有機的に連携しながら、医学英語と医学・看護学の統合的一貫教育を実現する。

## 交付金額

平成16年度 11,471千円  
平成17年度 14,970千円

## 科学研究費補助金

### 申請・採択状況

(平成14~16年度)

研究種目		平成14年度		平成15年度		平成16年度	
		件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)
特別推進研究	申請	0	0	0	0	0	0
	採択	0	0	0	0	0	0
特定領域研究	申請	41	224,276	34	96,197	29	159,795
	採択	7	40,900	8	36,900	8	44,100
基盤研究(S)	申請	3	110,118	4	95,120	1	29,800
	採択	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	申請	7	123,796	11	214,292	4	119,060
	採択	2	35,880	1	17,290	0	0
基盤研究(B)	申請	42	386,077	51	417,690	40	354,157
	採択	9	71,500	7	60,100	6	47,800
基盤研究(C)	申請	167	372,448	172	388,479	158	372,535
	採択	34	57,500	33	60,200	27	50,600
萌芽研究	申請	76	185,050	82	213,404	76	201,712
	採択	10	20,200	6	10,900	5	8,900
若手研究(A)	申請	6	49,916	0	0	3	34,838
	採択	0	0	0	0	3	33,280
若手研究(B)	申請	87	190,906	63	142,016	60	135,307
	採択	24	45,400	18	30,500	16	29,100
計	申請	429	1,642,587	417	1,567,198	371	1,407,204
	採択	86	271,380	73	215,890	65	213,780

注：平成15年統合前は、旧両大学の件数・金額を合算。

### 交付金等決定状況(継続課題+新規分)

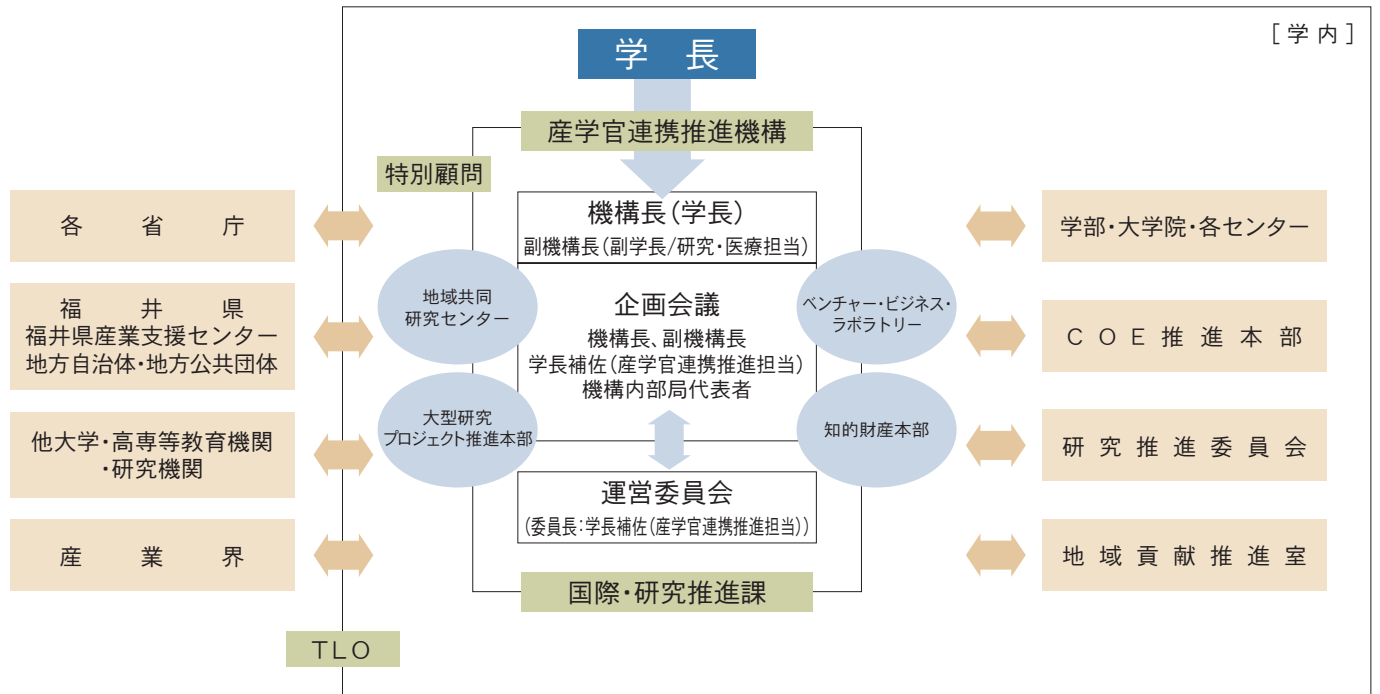
(平成14~16年度)

研究種目	平成14年度		平成15年度		平成16年度	
	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)
特別推進研究	0	0	0	0	0	0
特定領域研究	10	49,800	11	53,500	10	51,900
基盤研究(A)(2)	3	46,020	4	48,230	3	28,730
基盤研究(B)(1)	3	9,400	0	0	0	0
基盤研究(B)(2)	21	103,100	20	99,100	21	87,600
基盤研究(C)(1)	2	3,000	4	7,100	3	4,500
基盤研究(C)(2)	72	94,214	72	95,700	69	95,200
萌芽研究	10	20,573	14	17,400	13	17,900
若手研究(A)	0	0	0	0	3	33,280
若手研究(B)	39	55,900	36	48,200	42	52,500
計	160	382,007	161	369,230	164	371,610

注：平成15年統合前は、旧両大学の件数・金額を合算。

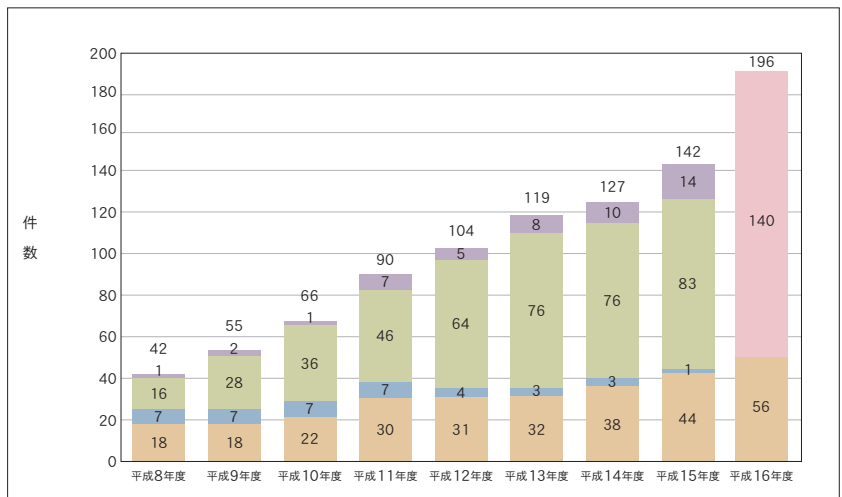
# 産学官連携

## 福井大学[産学官連携推進機構]



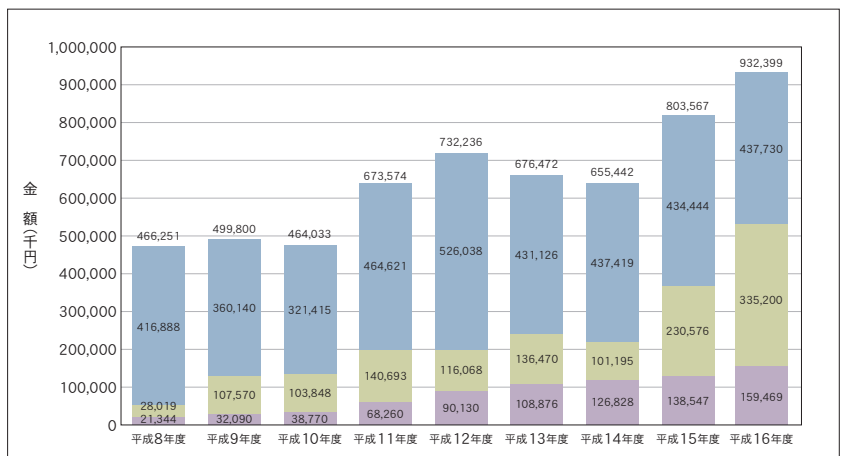
## 共同研究・受託研究数

(平成15年統合前の件数は旧両大学の合算件数。)



## 外部資金受入状況

(平成15年統合前の金額は旧両大学の合算金額。)



## 東京オフィス

東京オフィスは、産学官連携の研究推進等を中心に首都圏における本学の教育研究活動の拠点とする。

- 産学官連携の共同研究に係るコーディネート活動
- 本学教員の研究シーズに係る広報活動
- 企業ニーズ、競争的資金獲得に係る情報収集活動
- 研究会・セミナーの開催
- 入試・就職に係る広報活動等

I. 首都圏・各行政単位の  
全面的サポート

II. 朝日信用金庫の中小企業  
顧客基盤との連結

III. (株)キャンパスクリエイト  
(電通大TLO)の産学官連携  
ノウハウのサポート・伝授

IV. 全国コーディネータ  
ネットワーク会議との全面提携

V. 400名収容  
24時間オープンオフィス  
13大学等の入居  
万全のセキュリティ  
大型会議室設置  
交通の利便性

## コラボ産学官プラザ in TOKYO

北見工業大学  
室蘭工業大学  
弘前大学  
群馬大学  
福井大学  
島根大学  
大分大学  
長崎大学  
みやざきTLO  
信州大学  
三重大学  
(株)産学共同システム研究所  
(独)科学技術振興機構

## 福井大学東京オフィス

所長: 福田 優 理事(研究・医療担当)

運営委員会

理事(研究・医療担当)

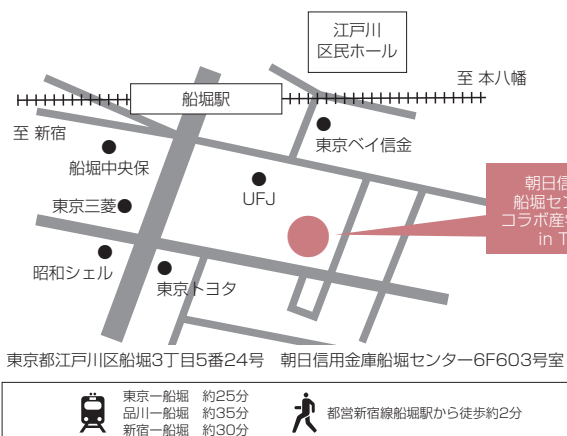
学長補佐(産学官連携推進担当)

地域共同研究センター長

ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長

各学部選出の教員1名

総務部長



# 国際交流

## 学術交流協定締結状況 (大学間交流協定24、 部局間交流協定30)

平成17年5月1日現在

### 国別状況

アメリカ合衆国 6、中国 18、韓国 7、ロシア 5、オーストラリア 2、ドイツ 3、バングラデシュ 1、タイ 1、ポーランド 1、インド 1、モンゴル 1、ブルガリア 1、スウェーデン 1、台湾 1、インドネシア 1、フランス 2、アラブ首長国連邦 1、カナダ 1

計 54

### 1.大学間交流協定

機 関 名	国 名	締 結 年 月 日	学 生 交 流
ラトガーズ大学	アメリカ合衆国	昭和56年10月7日	
西安外国語学院	中国	昭和60年9月9日	学生の交流の覚書有
西安理工大学	中国	昭和60年9月21日	学生の交流の覚書有
浙江大学	中国	平成3年9月25日	学生の交流の覚書有
ロシア科学アカデミー応用物理学研究所	ロシア	平成11年8月1日	
モントクレア州立大学	アメリカ合衆国	平成12年5月17日	学生の交流の覚書有
北京機械工業学院	中国	平成12年8月25日	学生の交流の覚書有
モスクワ工科大学	ロシア	平成12年10月10日	
浙江理工大学	中国	平成12年12月11日	学生の交流の覚書有
ウースター工科大学	アメリカ合衆国	平成13年3月13日	学生の交流の覚書有
南昌航空工業学院	中国	平成13年5月15日	学生の交流の覚書有
國立雲林科技大學	台湾	平成14年4月25日	学生の交流の覚書有
江南大学	中国	平成14年8月26日	学生の交流の覚書有
インドネシア大学	インドネシア	平成14年9月30日	学生の交流の覚書有
リヨン繊維・化学技術院	フランス	平成14年10月23日	学生の交流の覚書有
北京化工大学	中国	平成14年11月1日	学生の交流の覚書有
蘇州大学	中国	平成14年11月27日	学生の交流の覚書有
クレムソン大学	アメリカ合衆国	平成15年2月11日	学生の交流の覚書有
東義大学校	韓国	平成15年3月21日	学生の交流の覚書有
メン大学	フランス	平成15年5月28日	学生の交流の覚書有
中国医科大学	中国	平成15年9月15日	
東華大学	中国	平成16年5月25日	学生の交流の覚書有
テキサス大学 M.D.Anderson がんセンター	アメリカ合衆国	平成16年8月12日	
イティハッド大学	アラブ首長国連邦	平成16年9月4日	学生の交流の覚書有

### 2.部局間交流協定

部 局 名	機 関 名	国 名	締 結 年 月 日	学 生 交 流
工 学 部	シドニー大学 School of Physics	オーストラリア	平成6年2月15日	
教 育 地 域 科 学 部	ハンブルク大学東洋学部	ドイツ	平成7年4月1日	学生の交流の覚書有
遠 赤 外 領 域 開 発 研 究 セ ン タ ー	シドニー大学 School of Physics	オーストラリア	平成11年6月1日	
高 工 能 領 域 開 発 研 究 セ ン タ ー	ワシントン大学医学部マリノックロット放射線医学研究所	アメリカ合衆国	平成11年6月29日	
工 学 部	延世大学工科大学	韓国	平成12年3月1日	学生の交流の覚書有
工 学 部	東亜大学校工科大学	韓国	平成12年5月2日	学生の交流の覚書有
工 学 部	朝鮮大学校工科大学	韓国	平成12年5月4日	学生の交流の覚書有
工 学 部	クルナ科学技術大学	バングラデシュ	平成12年7月1日	学生の交流の覚書有
工 学 部	キングモンクト工科大学	タイ	平成12年8月1日	学生の交流の覚書有
工 学 部	モスクワ大学物理学部	ロシア	平成12年8月29日	
遠 赤 外 領 域 開 発 研 究 セ ン タ ー	D.Y.Efremov電気物理研究所精密理工学センター	ロシア	平成12年12月1日	
工 学 部	天津工業大学	中国	平成12年12月13日	学生の交流の覚書有
工 学 部	ワルシャワ工科大学化学プロセス工学部	ポーランド	平成13年3月1日	学生の交流協定含む
工 学 部	アンナマライ大学工学部	インド	平成13年3月1日	学生の交流の覚書有
遠 赤 外 領 域 開 発 研 究 セ ン タ ー	カールスルーエ研究センター バルス出力・マイクロ波研究所	ドイツ	平成13年3月5日	
工 学 部	釜慶大学校工科大学	韓国	平成13年3月24日	学生の交流の覚書有
工 学 部	内蒙古工業大学	中国	平成13年3月26日	学生の交流の覚書有
工 学 部	嶺南大学校工科大学	韓国	平成13年6月25日	学生の交流の覚書有
工 学 部	モンゴル国立工業大学	モンゴル	平成13年8月3日	学生の交流の覚書有
遠 赤 外 領 域 開 発 研 究 セ ン タ ー	中国電子科技大学プラズマ研究所	中国	平成13年12月1日	
遠 赤 外 領 域 開 発 研 究 セ ン タ ー	ブルガリア科学アカデミー電子工学研究所	ブルガリア	平成14年3月1日	
遠 赤 外 領 域 開 発 研 究 セ ン タ ー	シュトゥットガルト大学プラズマ研究所	ドイツ	平成14年3月1日	
工 学 部	ウプサラ大学工学部	スウェーデン	平成14年3月18日	
工 学 部	武漢科技大学城市建设学院	中国	平成14年6月17日	学生の交流の覚書有
教 育 地 域 科 学 部	釜山大学校師範大学	韓国	平成14年11月11日	学生の交流の覚書有
工 学 部	東南大学動力工程系	中国	平成14年12月27日	学生の交流の覚書有
工 学 部	中国科学院南京土壤研究所	中国	平成16年7月19日	学生の交流の覚書有
工 学 部	ロシア科学アカデミーシベリア地区物理学研究所	ロシア	平成17年1月17日	学生の交流の覚書有
工 学 部	上海理工大学動力工程学院	中国	平成17年1月31日	学生の交流の覚書有
医 学 部	オタワ大学医学部	カナダ	平成17年4月18日	学生の交流の覚書有

# (受 入)

## 外国人留学生

(平成17年5月1日現在)

国籍	学費	学部学生			大学院生			※研究生			科目等履修生		合 計		
		教育地域科学部	医学部	工学部	教育学研究科 博士課程	工学研究科		教育学研究科 教育地域科学部	医学系研究科 医学部	工学研究科 工学部	教育学研究科 教育地域科学部	工学研究科 工学部			
						博士前期課程	博士後期課程								
インド	国政私				1								1	0	1
バングラディッシュ	国政私						1	6					7	0	10
ミャンマー	国政私			1				1					1	2(1)	2(1)
タイ	国政私							1					0	0	1
マレーシア	国政私			18(4) 2			2(1)						2(1) 18(4) 2	0	22(5)
インドネシア	国政私							3	1(1)				4(1) 0	0	6(2)
フィリピン	国政私			1					1(1)				1(1) 0	0	1(1)
大韓民国	国政私						1(1)				1	2(1)	4(1) 8(3)	0	11(5)
モンゴル	国政私							1					1 0	0	1
ベトナム	国政私			2(1)									2(1) 17(6) 0	0	2(1)
中国	国政私	4(3)		25(14)	12(10)		32(11)	20(7)	1(1)	1(1)	8(1)	3(2)	13(9)	119(59)	136(65)
カンボディア	国政私						1						0 1	0	1
台湾	国政私							1					0 2(1)	0	2(1)
メキシコ	国政私						1	1(1)				1(1)	2(1) 0	0	2(1)
ブラジル	国政私							1					1 0	1(1)	2(1)
ギニア	国政私						1						1 0	0	1
ドイツ	国政私							1(1)	1			1	3(1) 0	0	3(1)
ポーランド	国政私												0 1(1) 1(1)	0	1(1)
デンマーク	国政私										1(1)		1(1) 0	0	1(1)
モロッコ	国政私								1				1 0	0	1
パレスチナ	国政私						1						1 0	0	1
パキスタン	国政私												0 1	1	1
シリア	国政私												0 1	1	1
合 計	国政私			18(4)		4(2)	7(1)	26(5)	7(5)		2(1)	2(1)	48(15) 18(4) 144(67)	0	210(86)
		4(3)		31(15)	12(10)		34(12) 41(13)	24(8) 50(13)	2(2)	1(1)	9(1)	6(4)	21(11)	0	
		4(3)		49(19)	12(10)	4(2)	91(26)		9(7)	1(1)	11(2)	8(5)	21(11)		210(86)
		53(22)			107(38)			21(10)			29(16)		210(86)		

※工学部研究生(国費)に大学院入学前予備教育学生1名を含む。( )内数字は女子で内数  
※研究生には、特別研究学生を含む。

## 外国人研究者等

項 目	平成16年度
受入・目的別	
外国人教師・講師	40
外国人研究者	26
外国人受託研修員	0
計	66

## (派 遣) 教職員

項 目	平成16年度
在外研究員	5
科学研究費補助金	64
日本学術振興会	4
委任経理金	113
その他	129
計	315

# 公開講座

(平成17年度)

講座等名	開催(予定)日	対象、募集人員
小中学校教員のためのキャリア教育(入門コース1)	4月23日～7月16日	小学校教員, 中学校教員 10名
自然の中で親子ものづくり活動	5月7日～10月15日	親子ペア(小学生以上とその親) 10組20名
※タバコ喫煙の科学-喫煙の誘惑-	5月28日	一般 100名
保護者と学ぶ附属学校改革	6月3日～12月17日	本学教育地域科学部附属学校保護者 30名
ハンディキャップを持つ人を指導する方のための「再生のための絵画・陶芸指導教室」	6月5日	教師, 作業療法士, 教育・医療関係者 15名
人工知能システムの考え方 - 知能システム工学科で考える知能システム -	6月18日～7月9日	高校生以上 40名
※ファミリー・初心者カヌー教室	6月25日	小学1年生以上とその保護者 50名
※古代の土笛を作る	7月2日～7月9日	小学生中学年以上 40名
※1.こころの健康を保つために 2.高齢者における心臓と血管の病気を考える	7月16日	一般 120名
IT管理者講習会 (UNIX入門)	7月23日	一般 20名
分子模型製作体験教室	7月23日～8月27日	小学校高学年以上 72名
電子レンジとバーナーを用いたガラス加工	7月23日～7月24日	親子ペア(小学生以上とその親) 10組20名
IT管理者講習会 (UNIX編: ネットワーク管理)	7月30日～7月31日	大学生以上 14名
基礎デッサン	7月30日～8月2日	高校生 25名
どこでもドア・福大版 Part.4	7月～12月	小学生、中学生 200名
Windowsとセキュリティ	8月20日～8月21日	大学生以上 14名
※手づくりパズル教室(手づくりパズルで自然の成り立ちを学ぶ)	9月4日～9月11日	中学生以上 15名
お菓子・パン作り教室	9月17日～12月17日	小学生4年生～中学生 60名
ふるさと再発見!～奥越の自然と文化 Part II～	9月予定	小学生高学年以上 20名
子ども・保護者・教師のための教育ワークショップ	10月15日	こども(小中学生), 保護者, 教師 30名
主体的に学び、豊かに生きる力を育む視聴覚教育のあり方	11月2日	学校教員, 児童生徒の保護者 50名
学校づくりのための教育実践研究Ⅲ	11月9日～3月5日	教員 20名
※わくわく物理実験室	1月27日～1月29日	小中学生, 教員, 保護者 200名
地球環境の重要性に関するセミナー⑧	12月～2月予定	一般 50名
※中高年女性のための健康増進法講座	随時	一般中高年女性 1回当たり20名
福井県こどもの健康週間事業	未定	学校, 保育園, 育友会など希望するグループ 300名
※遠赤外線領域開発研究センター談話室 ～電磁波による陶芸体験教室～	夏休み中予定	学生, 一般(小学4年生以下は保護者同伴) 10名
※「物理博物館」-身近な科学を楽しもう!-	夏休み中予定	学生, 一般(小学4年生以下は保護者同伴) 10名
耳の健康のための公開講座	3月予定	一般 200名
おもちゃの病院(@エンゼルランド福井)	3月予定	児童とその保護者 100名
おもちゃの病院(@フェニックスプラザ)	未定	児童とその保護者 100名
物理工学の散歩道	未定	高校生以上 30名
地域と職場に学習と実践のコミュニティを培う2005	未定	自治体職員など 20名
生涯学習市民開放プログラム	(前期)4月11日～8月2日 (後期)10月3日～2月7日	一般
ウイークエンドコンサート	4/24, 5/21, 6/25, 7/15, 10/20, 11/25, 12/24, 1/20, 2/24, 3/19	一般 100名
世界の民族音楽を楽しもう	7月9日	一般 100名
展示ホール・企画展	随時	一般 100名
合 計	(37)	

※は福井新聞販売センターとの共催企画

# 附属図書館

## 施設

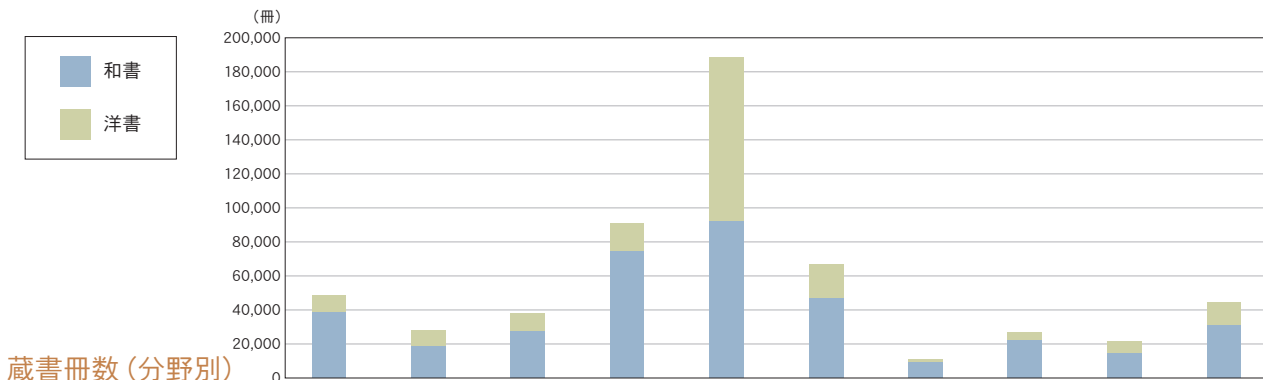
(平成17年5月1日現在)

区分	附属図書館	医学図書館
総延面積 (m <sup>2</sup> )	4,250	1,728
閲覧室	1,101	780
書庫	1,527	0
参考図書室	70	157
特殊資料室	50	17
郷土資料室	88	0
視聴覚室	12	29
グループ学習室	12	42
事務室	350	127
その他	1,040	576
閲覧座席数	357	188

## 館外貸出

(平成17年3月31日現在)

区分	附属図書館		医学図書館	
	貸出人数	貸出冊数	貸出人数	貸出冊数
学生	14,714	27,692	12,616	13,644
教員	539	1,055	1,305	1,545
職員	525	831	757	796
その他	226	497	0	0
計	16,004	30,075	14,678	15,985



## 蔵書冊数 (分野別)

区分	総記	哲学	歴史	社会	自然	工学	産業	芸術	語学	文学	合計	
		和書	洋書	計	和書	洋書	計	和書	洋書	計	和書	洋書
附属図書館	和書	36,207	17,667	32,233	73,463	46,910	48,760	10,205	20,320	12,580	29,097	327,442
	洋書	9,662	8,503	5,751	14,514	43,853	21,973	1,676	4,541	5,247	11,200	126,920
	計	45,869	26,170	37,984	87,977	90,763	70,733	11,881	24,861	17,827	40,297	454,362
医学図書館	和書	1,999	2,204	654	3,657	45,657	632	268	694	1,371	1,252	58,388
	洋書	349	1,695	184	563	53,039	35	39	74	1,015	499	57,492
	計	2,348	3,899	838	4,220	98,696	667	307	768	2,386	1,751	115,880
合計	和書	38,206	19,871	32,887	77,120	92,567	49,392	10,473	21,014	13,951	30,349	385,830
	洋書	10,011	10,198	5,935	15,077	96,892	22,008	1,715	4,615	6,262	11,699	184,412
	計	48,217	30,069	38,822	92,197	189,459	71,400	12,188	25,629	20,213	42,048	570,242

(平成17年3月31日現在)



# 医学部附属病院

- 設置 昭和58年4月1日
- 診療開始 昭和58年10月20日
- 病床数 600床
- 診療科数 17診療科

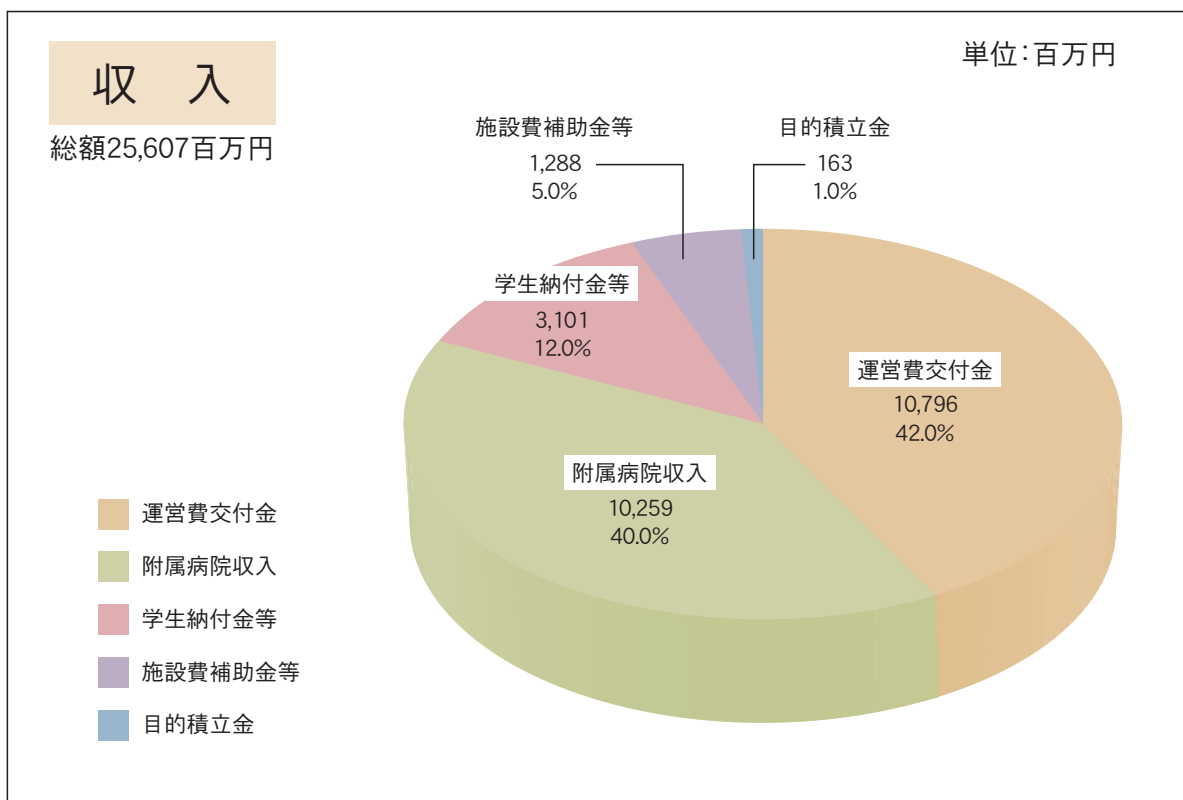
## 診療科別病床数及び診療状況(平成16年度)

診療科	病床数(床)	診療状況				
		外来		入院		
		患者延数	一日平均患者数	患者延数	一日平均患者数	稼働率(%)
第1内科	57	14,460	59.5	16,140	44.2	78.7
第2内科	52	20,151	82.9	16,370	44.8	86.2
第3内科	52	16,478	67.8	16,044	44.0	84.5
小児科	26	10,912	44.9	6,732	18.4	70.9
神経科精神科	41	12,083	49.7	12,365	33.9	82.6
皮膚科	12	14,586	60.0	4,802	13.2	109.6
放射線科	10	6,033	24.8	462	1.3	12.7
第1外科	50	7,134	29.4	16,703	45.8	91.5
第2外科	51	5,318	21.9	14,510	39.8	77.9
整形外科	60	20,683	85.1	20,913	57.3	95.5
脳神経外科	35	8,181	33.7	11,691	32.0	91.5
麻酔科蘇生科	3	5,442	22.4	309	0.8	28.2
産科婦人科	36	5,985	24.6	9,165	25.1	69.7
泌尿器科	25	11,081	45.6	9,022	24.7	98.9
眼科	25	24,405	100.4	8,159	22.4	89.4
耳鼻咽喉科	29	19,484	80.2	11,100	30.4	104.9
歯科口腔外科	12	12,191	50.2	4,443	12.2	101.4
救急部	8	8,202	33.8	999	2.7	34.2
共通	16	—	—	—	—	—
総合診療部	—	4,011	16.5	—	—	—
禁煙外来	—	10	0	—	—	—
合計	600	226,830	933.5	179,929	493.0	82.2

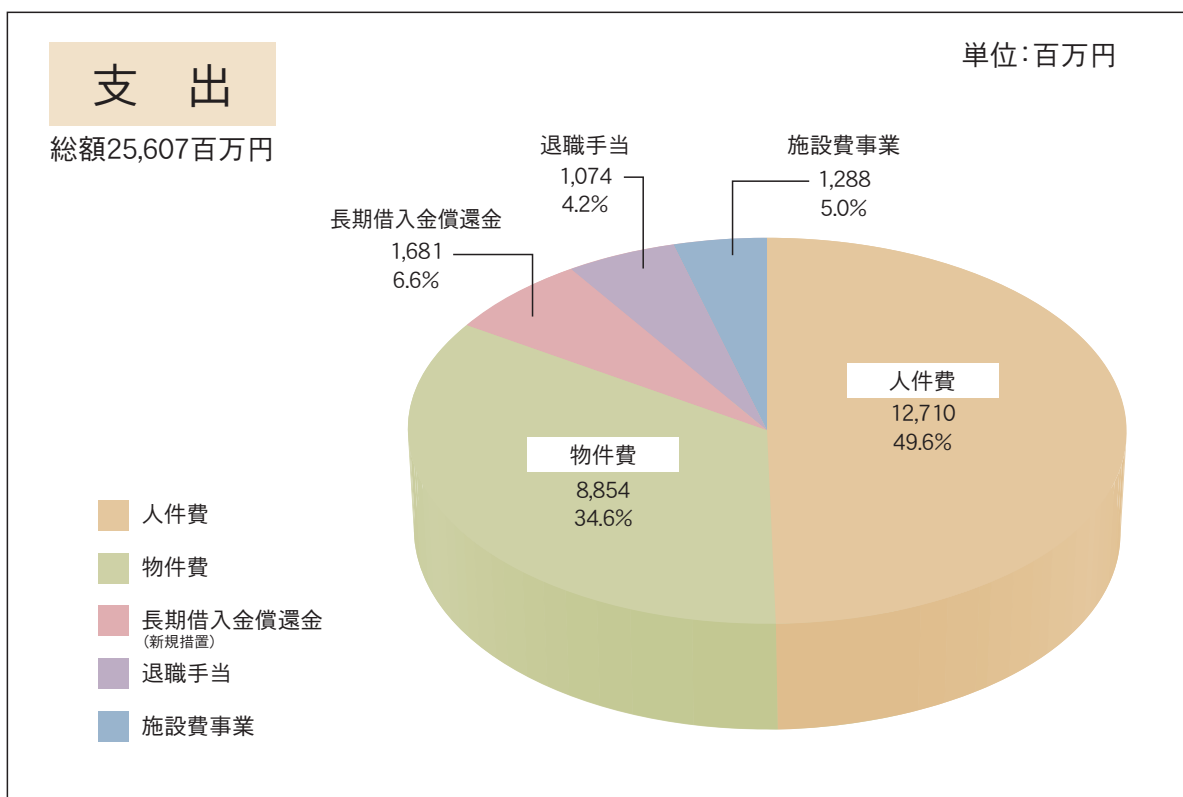
(備考) 外来診療日数：243日、入院診療日数：365日

# 財務

(平成17年度)



(平成17年度)



# 土地・建物

(平成17年5月1日現在)

区 分	土地面積 (㎡)	建物面積 (㎡)	建物延面積 (㎡)	所 在 地
文京キャンパス	110,763			910-8507 福井市文京3丁目9番1号
事務局		538	1,497	
学生センター及び厚生会館		1,483	2,418	
教育地域科学部		5,672	19,796	
1号館、2号館、3号館、音楽技術棟ほか		266	533	
附属教育実践総合センター				
工学部		13,030	35,493	
1号館、2号館、情報・メディア工学科棟、実験棟ほか		343	685	
附属超低温物性実験施設		1,297	4,251	
附属図書館(総合図書館)		715	8,931	
総合研究棟Ⅰ				
学内共同教育研究施設		367	1,133	
地域共同研究センター		580	2,630	
遠赤外線開発研究センター(総合研究棟Ⅱ)		448	846	
総合情報処理センター		462	2,422	
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー		224	375	
保健管理センター				
体育施設	2,236	2,482		
第一体育館、第二体育館、第三体育館、弓道場ほか	394	1,569		
課外活動共用棟	486	972		
大学会館	523	597		
創立五十周年記念館・アカデミーホール	377	589		
非常勤講師宿泊施設(牧島荘)	1,220	1,790		
その他				
松岡キャンパス	270,438			910-1193 吉田郡松岡町下合月23号3番地
医学部		1,239	3,093	
管理棟		2,321	4,155	
講義棟		1,513	2,658	
基礎実習棟		2,488	13,378	
基礎臨床研究棟		539	539	
病理解剖棟		764	3,743	
院生研究棟		1,255	6,427	
看護学科校舎		717	3,027	
動物実験施設		397	1,291	
RI実験施設		772	944	
医用サイクロン棟				
附属病院		15,561	42,898	
外来・中央診療関係				
西病棟				
東病棟				
RI治療棟				
MRI-CT装置棟				
高エネルギー治療棟				
救急部				
附属図書館(医学図書館)	814	1,719		
学内共同教育研究施設				
高エネルギー医学研究センター	569	936		
体育施設				
体育館、武道場、弓道場	1,536	1,536		
福利施設(厚生・課外活動)	652	1,282		
福利棟	480	480		
非常勤講師宿泊施設	279	426		
その他				
中央機械室	1,639	2,007		
焼却施設	168	168		
濃厚廃液処理施設	300	300		
多目的倉庫	103	103		
特高受電室	245	245		
塵芥庫等その他建物	1,739	1,853		
屋外球技コート	6,329	60	121	910-0017 福井市文京3丁目10番1号
運動場	26,234	249	249	910-0017 福井市文京3丁目29番1号
野球場・総合自然教育センター	33,164	504	549	910-0055 福井市上伏町5字石畑9番
学有林 (借地:無償使用)	(119,008)			912-0216 大野郡和泉村上大納
六呂師山荘 (借地:有償使用)	(1,482)	108	291	912-0131 大野市南六呂師 第169号東上谷野134
附属小学校・中学校・幼稚園	40,072	7,058	12,216	910-0015 福井市二の宮4丁目45番1号
附属養護学校	14,782	2,790	3,695	910-0065 福井市八ツ島町第1号3番地
寄宿舎				
国際交流学生宿舎	5,893	1,479	4,601	910-0017 福井市文京5丁目13番10号
留学生会館		323	1,035	
国際交流会館	松岡キャンパスに含む	484	698	910-1142 吉田郡松岡町兼定島34号14-1番地
職員宿舎				
看護師宿舎	松岡キャンパスに含む	1,103	4,092	910-1101 吉田郡松岡町樋爪23号34-1番地
松本宿舎	1,343	335	459	910-0003 福井市松本1丁目1412番
乾徳宿舎	813	232	920	910-0021 福井市乾徳4丁目5番30号
丸岡宿舎	22,519	4,616	16,333	910-0337 坂井郡丸岡町新鳴鹿2丁目100番
大願寺宿舎	5,664	879	3,638	910-0001 福井市大願寺1丁目1番30号
合 計	538,014	86,971	231,114	

( )内は借地で外数



# 福井大学位置図



## 文京キャンパス

<input type="checkbox"/> バス	JR 福井駅前(⑧・⑨のりば)ー福井大学前下車	……約10分
<input type="checkbox"/> 私鉄えちぜん鉄道	福井駅ー福大前西福井駅下車	……約10分
<input type="checkbox"/> 北陸自動車道	福井I.C.又は福井北I.C.から	……約30分

## 松岡キャンパス

<input type="checkbox"/> バス	JR 福井駅前(⑩のりば)ー福大医学部下車	……約35分
<input type="checkbox"/> 北陸自動車道	福井北I.C.から	……約10分



**文京キャンパス** (教育地域科学部・工学部)

〒910-8507

福井県福井市文京3丁目9番1号

TEL(0776)23-0500



編集

国立大学法人福井大学総務部総務企画課

〒910-8507 福井県福井市文京3丁目9番1号

TEL(0776)27-8078 FAX(0776)27-8518

E-mail:sssiryo-s@sec.icpc.fukui-u.ac.jp

URL <http://www.fukui-u.ac.jp>

**松岡キャンパス** (医学部)

〒910-1193

福井県吉田郡松岡町下合月23号3番地

TEL(0776)61-3111

